# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-113230

(43)Date of publication of application: 29.06.1984

(51)Int.Cl.

F01M 9/00

(21)Application number: 57-221767

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1982

(72)Inventor: NIHEI KATSUHIRO

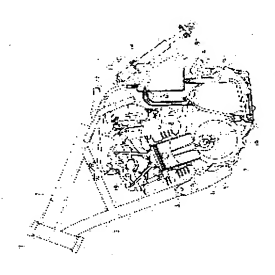
**IMANI YUICHI** 

# (54) ENGINE LUBRICATING APPARATUS FOR MOTORCYCLE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the total length of circulating pipes, by disposing an oil tank constituting a forced lubricating—oil circulating passage via the circulating pipes and a four—cycle engine for a motorcycle near the top of a crank chamber formed at the rear part of the engine.

CONSTITUTION: A four-cycle engine 4 is mounted at a lower part of a triangular section defined by a main frame 2 and a down-tube 3 of a motorcycle, and an oil tank 9 is disposed upwardly of a crank chanber 8 in place of an oil pan. Lubricating oil in the oil tank 9 is drawn into a circulating pipe 14 by a pump 17 and carried under pressure to various parts of an engine 4 in a forced manner. Then, the lubricating oil is recirculated to the bottom of the crank chamber 8 and thereafter returned to the oil tank 9 via a circulating pipe 15 by a pump 18. Here, arrangement is such that the small amount of mist-like lubricating oil scattered in the space formed on the inside of a head cover 19 is carried back to the oil tank 9 via a circulating pipe 16.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—113230

⑤ Int. Cl.³
F 01 M 9/00

識別記号

庁内整理番号 6552-3G ❸公開 昭和59年(1984)6月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図自動二輪車のエンジン潤滑装置

頭 昭57-221767

②特 ②出

願 昭57(1982)12月20日

**@発明者二瓶克洋——** 

磐田市城之崎一丁目13番7号

⑩発 明 者 今仁雄一

浜松市富塚町1209番地の31

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

個代 理 人 弁理士 小川信一 外2名

# 明細書

1.発明の名称

自動二輪車のエンジン潤滑装置

2.特許請求の範囲

4 サイクルのエンジンと、エンジン外部に設けた油タンクとの間を循環パイプを介して閉ループの循環路に形成し、この循環路に潤清油を強制循環するようにしたエンジン潤滑装置において、前記油タンクを前記エンジン後部のクランク室上方に近接させて設けたことを特徴とする自動二輪車のエンジン潤滑装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動二輪車のエンジン潤滑装置に関 するものである。

一般に4サイクルエンジンの潤滑は、エンジン下部にオイルパンを設け、このオイルパンに 貯留した潤滑油をエンジン内に循環させるよう にして行う。ところが、4サイクルエンジンは 2サイクルエンジンに比べて頭部が高いため、 エンジン下部と路面との間に比較的大きな陰間 を必要とするオフロード用の自動二輪車には、 その陰間の確保が難しいためそのまま搭載する ことには問題がある。このため、路面との間の 隙間を十分確保するためにエンジン下部にオイ ルパンを設ず、これに代る油タンクを別途エン ジン外部に設けるようにした所謂ドライサンプ 式の潤滑装置がある。しかし、従来のドライサ ンプ式の装置は、上記油タンクがヘッドパイプ 直後の主プレームとダウンチューブに挾まれる 位置に設置されているため、袖タンクとエンジ ンとの間を連結するための循環パイプが必然的 に長くなり、その長い循環パイプが占める容量 分だけ潤滑油を多く油タンクに貯留しなければ ならない無駄が生ずる。また、油タンクの設置 位置が車両重心から相当離れた位置になるため、 車両の操縦安定性を低下させるという不利も発 生することになる。

本発明の目的は、上述のようなドライサンプ 式潤滑装置の問題に鑑み、油タンクに貯留すべ き潤滑油量を可及的に少なくすることができ、

#### 特開昭59-113230 (2)

しかも車両の操縦安定性を向上することができる。自動二輪車のエンジン潤滑装置を提供せんと することにある。

上記目的を達成する本発明による自動二輪車の潤滑装置は、4サイクルのエンジを循環パイクルのエンジを循環パイクとの間を循環パイでで、で、1個では、1個では、1個では、10円では、1

以下、本発明を図に示す実施例により説明する。

図において、1はヘッドパイプで、このヘッドパイプ1の後部に主フレーム2とダウンチューブ3とが連結されている。主フレーム2とダウンチューブ3に囲まれる三角域下方には4サンクルのエンジン4が搭載されている。エンジシクルのエンダ 5 とピストン6 とを育し、さらにシリンダ 5 下方にはクランク軸 7 等を納めた

(3)

が連結され、この循環パイプ1 4 の他端はクラシク室 8 底面に設けたポンプ1 7 の吸入側に連結されている。また戻り口1 2 にも循環パイプ1 5 の他端閉パイプ1 5 の他端閉パイプ1 5 の他端まれている。またに連続されている。または一個に連結されている。またはカンク 9 上面の戻り口1 3 は循環パイプ1 6 を介してエンジン 4 のヘッドカバー 1 9 内側に連通している。

クランク窒 8 を有している。このクランク窒 8 の下部には潤滑油を貯留するためのオイルバンは投けられていない。

エンジン4の後部で、かつクランク窒8上方 に近接した位置には潤滑油を貯留する油タンク 9が、オイルパンの代りとして設置されている。 油タンク9の後方に後輪用の緩衝器10が配置 され、油タンク9はこの緩衝器10とエンジン 4との間に挾まれるような配置になっている。 油タンク9は、第2図の拡大斜視図に示すよう に底部 9 b を後方へ突出延長する形状にし、そ の横断面積を上部よりも大きくし、狭い空間に おいて出来るだけ大きな容積を確保するように している。また上部背面には傾斜凹部9aが形 成され、緩衝器10の邪魔にならないようにし てある。袖タンク9の底面には潤滑油の出口! 1が、前面上部と上面とにはそれぞれ褶滑油の **戻り口12.13が設けられている.20は給** 油口であり、21はその給油口20の蓋である。

柚タンク9底面の出口11は循環パイプ14

(4)

上述したように、本発明による自動二輪車のエンジン網滑装置は、4 サイクルのエンジンと、エンジン外部に設けた油タンクとの間を循環パイプを介して閉ループの循環路に形成し、この循環路に潤滑油を強制循環するようにしたエンジン潤滑装置において、前記油タンクを前記エ

(5).

ンジン後部のクランク室上方に近接させて設ける構成としたので、ヘッドパイプ直後に油タンクを設けた従来装置に比べて循環パイプの総長さを短縮し、その短縮した分だけ潤滑油の貯留量を少なくすることができる。また、油タンクは車両の節心位置近くにあるため、車両の操縦安定性を一層向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装置を装備した自動二輪車の要部を示す断面図、第2図は同装置に設けた油タンクの斜視図である。

4・・エンジン、 8・・クランク室、

9 ・・油タンク、 11・・ (潤滑油) 出口、

12,13・・(潤滑油) 戻り口、

14,15,16・・循環パイプ、

17,18・・ポンプ。

 代理人
 弁理士
 小
 川
 信
 一

 弁理士
 野
 口
 賢
 照

 弁理士
 斉
 下
 和
 彦

(7)

